

# ЗЛИВНИЙ КРАН ПОВОРОТНИЙ АРТ. 172

**ICMA** dal 1974  
tecnologia per il riscaldamento

ТЕХПАСПОРТ  
09/2017 - УКР

## ОПИС

Нікельований зливний кран з кришкою на ремінці і поворотним зливом.



## МАТЕРІАЛ

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| РЕМІНЕЦЬ:     | Червоний політетилен    |
| ПРОКЛАДКА:    | Пероксидний EPDM        |
| КРИШКА G3/4": | CW 617 N - UNI EN 12165 |
| ПРОКЛАДКА:    | Пероксидний EPDM        |
| СТЕРЖЕНЬ:     | CW 614 N - UNI EN 12164 |
| ВИНТ СТЕРЖНЯ: | CW 614 N - UNI EN 12164 |
| БУКСА:        | CW 614 N - UNI EN 12164 |
| КОРПУС:       | CW 617 N - UNI EN 12165 |

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| ТЕПЛОНОСІЙ:                 | Вода, розчин гліколя |
| МАКС.ВМІСТ ГЛІКОЛЯ:         | 50%                  |
| МАКС.РОБОЧИЙ ТИСК:          | 10 bar               |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДИ:      | 110°C                |
| МІН.ТЕМПЕРАТУРА ВОДИ:       | 4°C                  |
| ПОВОРОТ ШТОКА ВІДКР./ЗАКР.: | 3,5                  |
| ПІДКЛЮЧЕННЯ:                | G1/2"                |

## РОЗМІРИ

